



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MARZO 2012

La tónica general del mes fue el predominio de tiempo anticiclónico interrumpido al principio y mediados de mes con la entrada de bajas en niveles altos de la atmósfera, que dieron lugar a chubascos irregularmente repartidos, algunos en forma de nieve.

El mes comenzó con una baja en altura que aumentó la inestabilidad en la Comunidad siendo las precipitaciones el día 2 localmente moderadas y acompañadas de tormentas. Seguidamente, el día 4 un frente frío originó precipitaciones débiles, localmente moderadas y en forma de nieve por encima de 1500 m, bajando al día siguiente las temperaturas, sobre todo las mínimas de forma significativa. Un anticiclón al norte de la península dio lugar a cielos poco nubosos, salvo algunos intervalos nubosos con alguna precipitación aislada en el norte montañoso los primeros días. Las mínimas persistieron bastante bajas, y las máximas subieron gradualmente. Esta situación anticiclónica se fue consolidando, de forma que los días 14 y 15 las temperaturas máximas fueron altas, superándose los 25°C en algunas estaciones. El día 16 de nuevo se inestabilizó la atmósfera con la formación de chubascos y tormentas, localmente fuertes. El flujo del norte en superficie bajó las temperaturas notablemente, con precipitaciones débiles en el noroeste y norte montañoso, de nieve por encima de 1500 m. los días 18 y 19. El día 20, una depresión aislada en niveles altos se aproximó desde el Levante, afectando sobre todo los días 21 y 22 al cuadrante se de la Comunidad, con nevadas débiles entorno a 900 metros, pero que únicamente produjo acumulaciones significativas en zonas de montaña. A partir del día 23 un anticiclón en cuña estabiliza la atmósfera y lentamente comienzan a subir las temperaturas, terminando el mes con cielos poco nubosos o despejados y sin precipitaciones, hasta el último día del mes donde comienza de nuevo a inestabilizarse.

Las precipitaciones estuvieron irregularmente repartidas debido a que en general fueron en forma de chubascos, unos a principios de mes y otros a mitad en forma de nieve. Las precipitaciones no llegaron a los 5 l/m² en gran parte de la provincia de Zamora y oeste de Salamanca, sin embargo en la mayor parte de las provincias de Burgos y Segovia superaron los 20 l/m².

De manera general en mes ha sido **MUY SECO** en las provincias de León, Zamora, Salamanca, Ávila y Soria. Y **SECO** en Palencia, Burgos, Valladolid y Segovia, con alguna zona donde los chubascos fueron más intensos y el mes llegó a ser NORMAL.

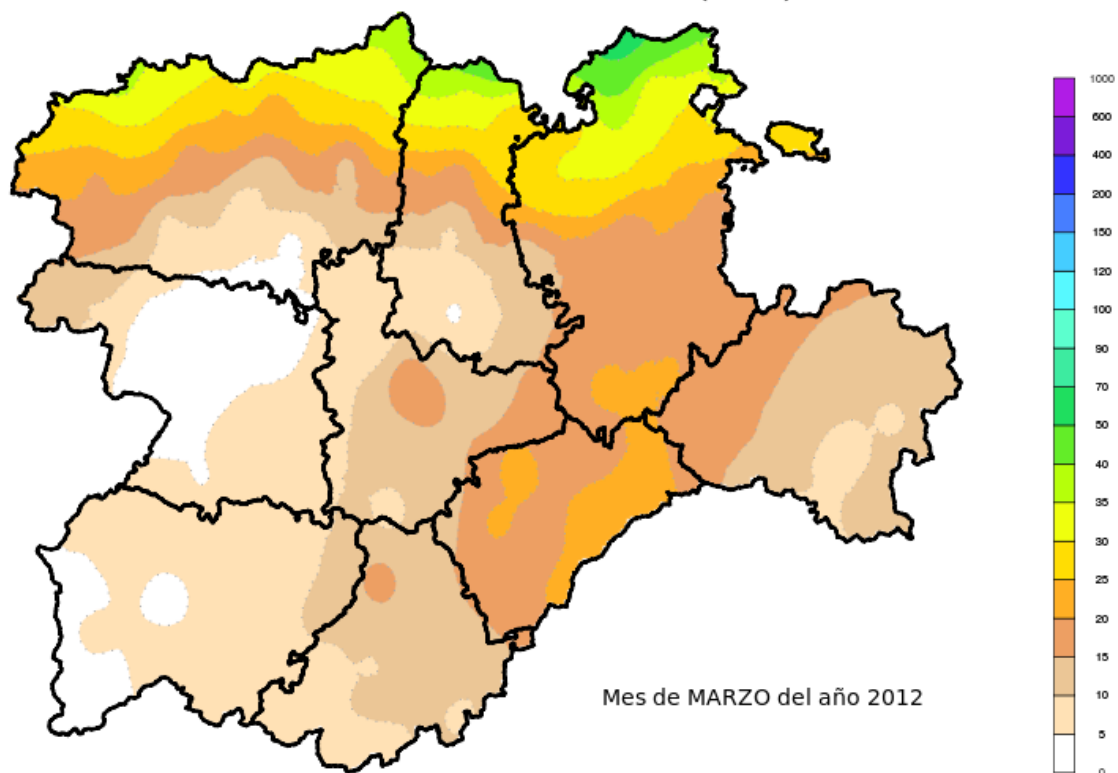
Marzo empezó con inestabilidad y chubascos débiles sobre todo en el suroeste que se desplazaron hacia el nordeste y se generalizaron e intensificaron el día 2. Se recogieron 20 l/m² en Villanubla (Valladolid), 15.7 l/m² en Valladolid, 14.6 l/m² en Briviesca (Burgos) y 12.4 l/m² en Cervera de Pisuerga (Palencia). Las precipitaciones se hacen más débiles y dispersas el día 3, de nieve en cotas altas. El día 4 de madrugada continúan las precipitaciones sobre todo en el norte y este. Hasta el día 9 se suceden algunas precipitaciones débiles en el nordeste, continuando sin precipitaciones hasta el día 15. El día 16 comienza registrarse chubascos por el suroeste, que se van extendiendo por toda la Comunidad acompañados en ocasiones de tormentas y granizo, el día 17 continúan las precipitaciones y baja la cota de nieve a 1200m, que de forma más dispersa se extienden hasta el 19 de madrugada bajando algo mas la cota de nieve a 800-1000m. El día 20 las precipitaciones son en forma de nieve en el este y suroeste destacando 14 l/m² en Navacerrada el día 20 y 17.2 l/m² el día 21. A partir del día 22 se estabiliza la atmósfera hasta final del mes. Empieza a inestabilizarse de nuevo el día 31 con alguna precipitación débil y dispersa en el suroeste.

En lo que llevamos de año agrícola las precipitaciones han alcanzado valores normales únicamente en zonas muy pequeñas de las montañas de Ávila y Salamanca y el extremo nordeste de la provincia de Burgos. En el resto los valores se han situado **por debajo** de los normales.

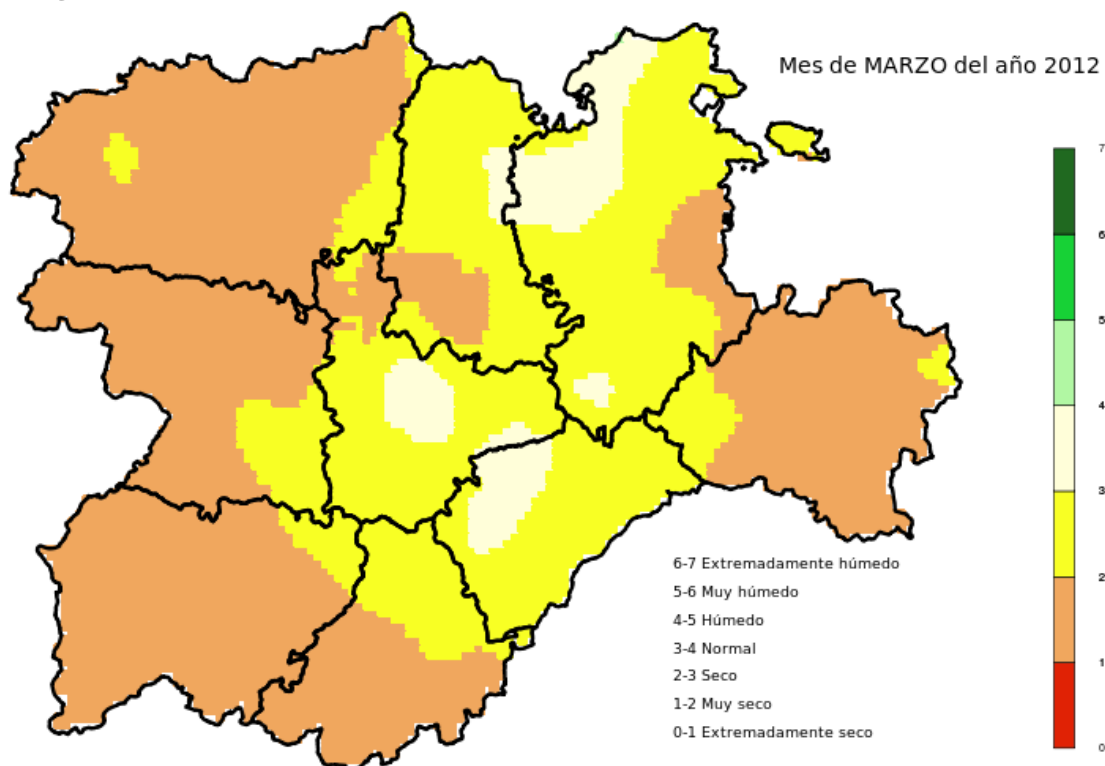
Las temperaturas medias han sido **SUPERIORES** a las normales, debido fundamentalmente a los valores alcanzados en las temperaturas máximas que fueron **MUY SUPERIORES** a lo normal en todos los observatorios de la Comunidad. Sin embargo en la mínimas hubo mucha disparidad, así, fueron **MUY INFERORES** a lo normal en Burgos, Salamanca, Soria y Zamora; **INFERIOR** a lo normal en León; **NORMAL** en Ponferrada, Segovia y Valladolid y **SUPERIOR** a lo normal en Ávila.

El mes empezó con temperaturas medias entorno a 10°C, que fueron descendiendo hasta el día 5 a valores por debajo de 5°C, registrándose heladas débiles hasta el día 8 que empiezan a ascender de nuevo. Los días 13, 14 y 15 se alcanzan temperaturas máximas por encima de 20°C. La entrada de aire de una baja fría hace que las temperaturas descieran y vuelvan a registrarse heladas los días 20, 21, 22 y 23. Desde este día hasta final de mes las temperaturas vuelven a ascender, sobre todo las máximas, situándose alrededor de los 20°C.

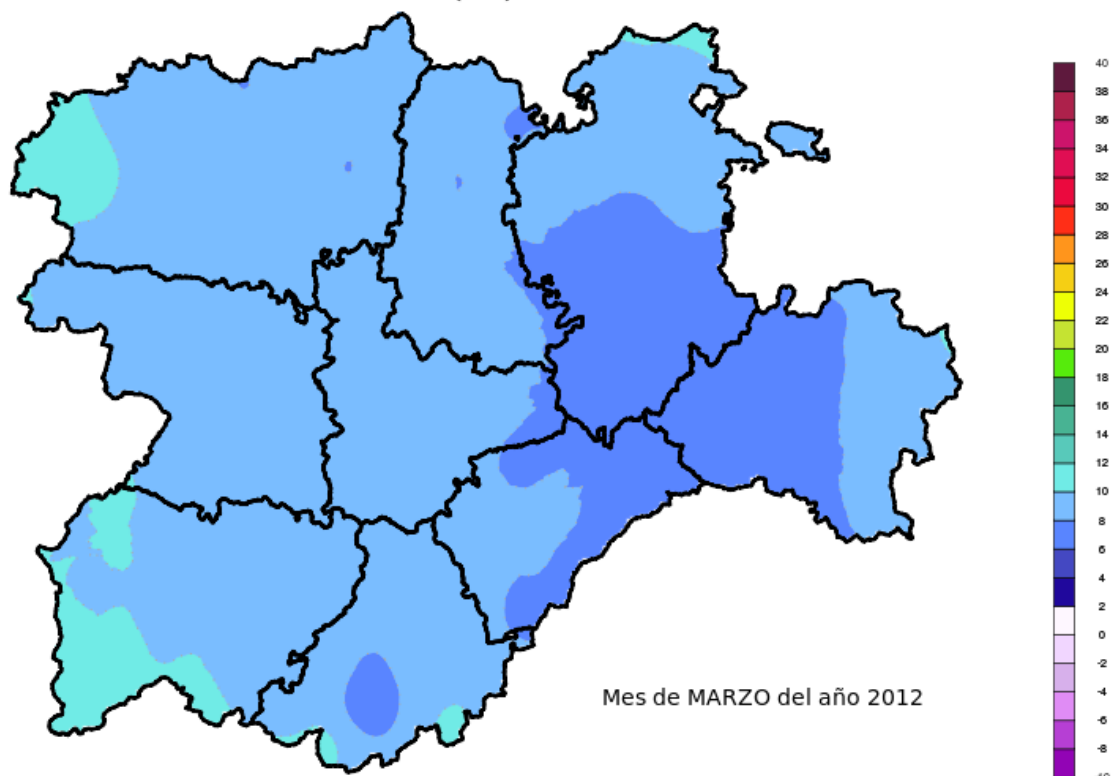
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



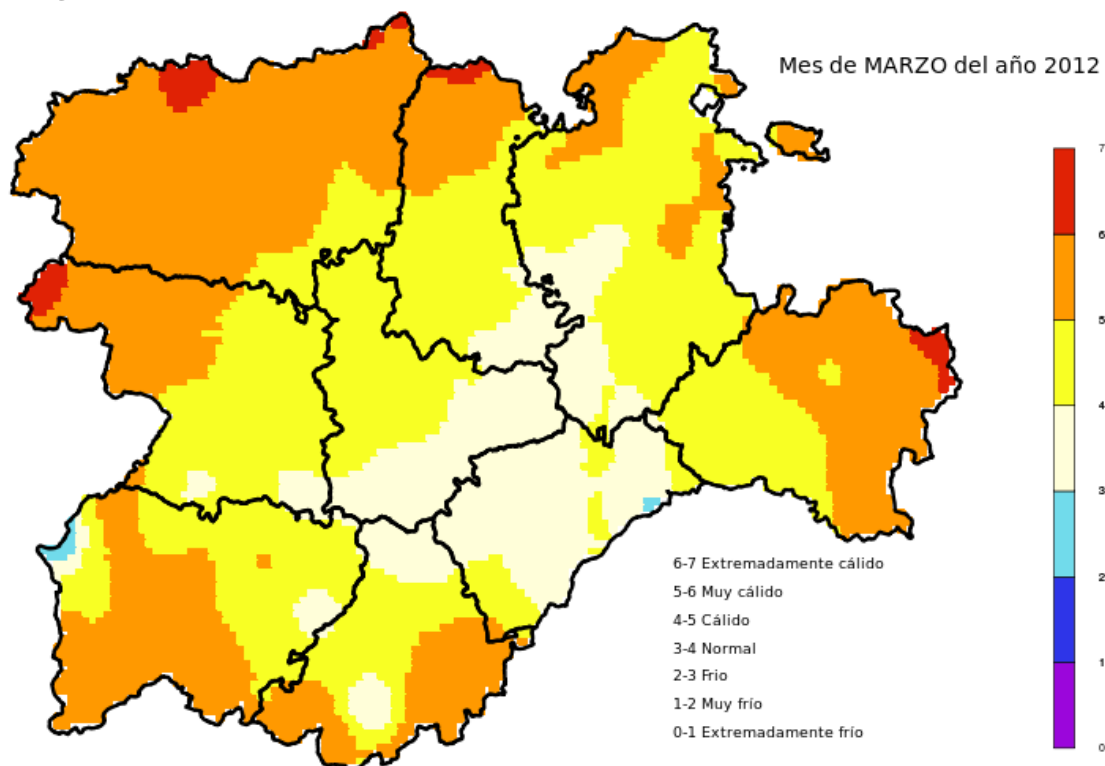
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



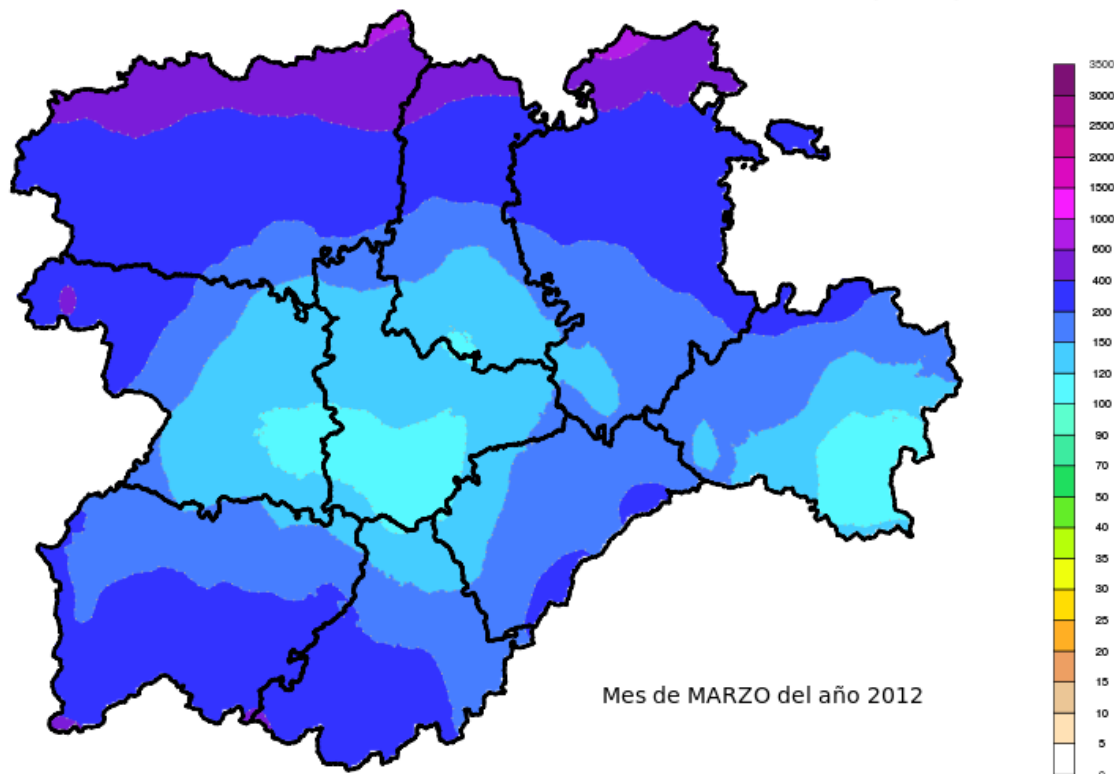
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



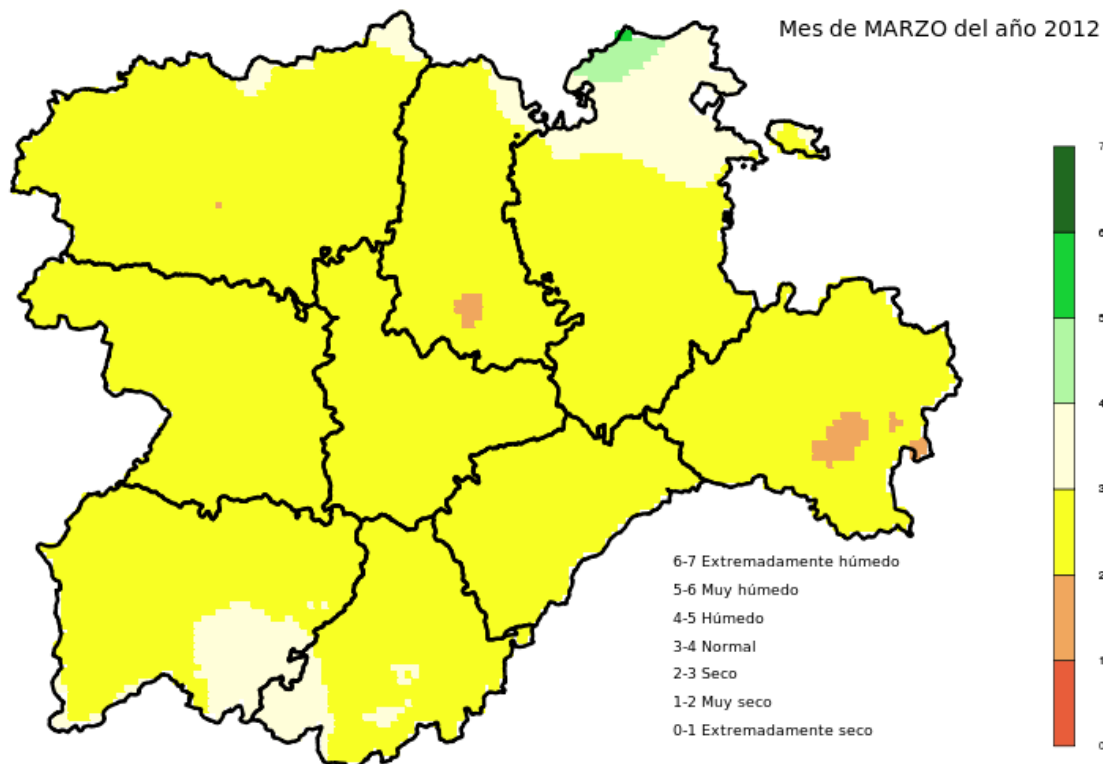
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



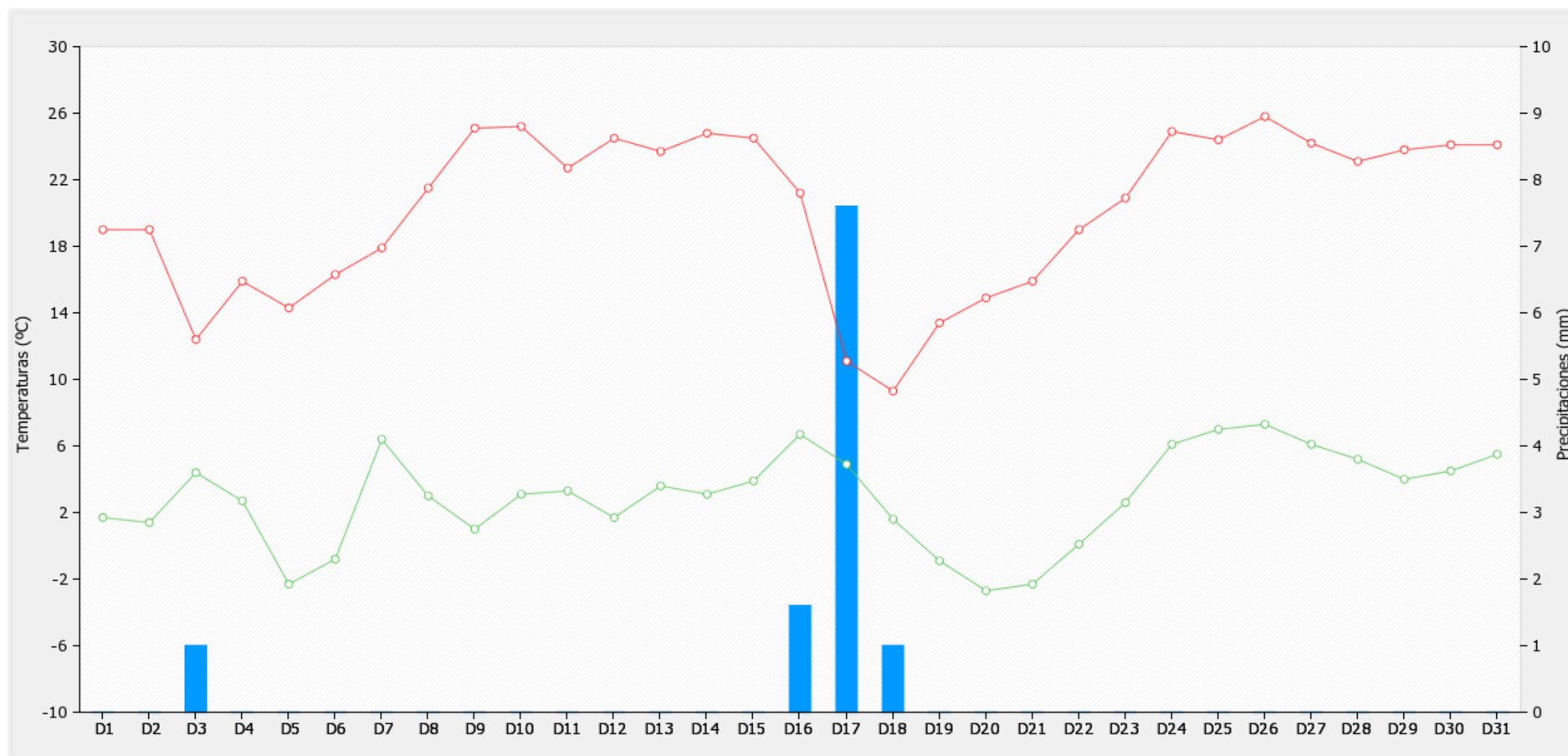
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

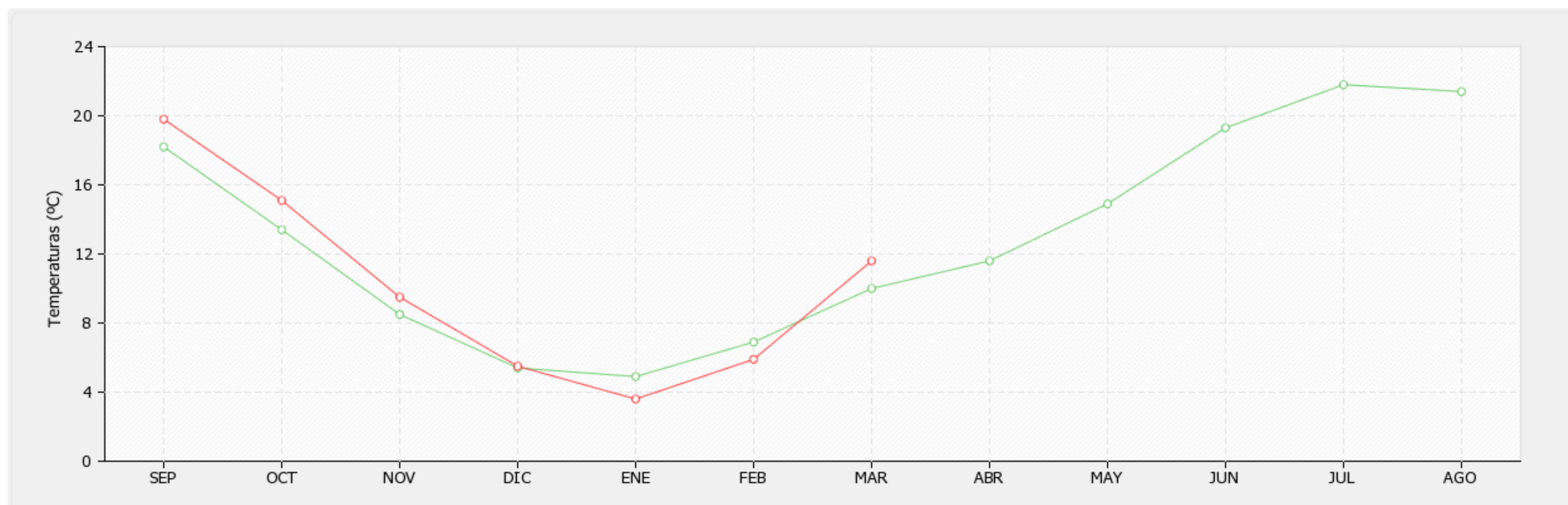
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	7.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	19	19	12.4	15.9	14.3	16.3	17.9	21.5	25.1	25.2	22.7	24.5	23.7	24.8	24.5	21.2	11.1	9.3	13.4	14.9	15.9	19	20.9	24.9	24.4	25.8	24.2	23.1	23.8	24.1	24.1
T. mín	1.7	1.4	4.4	2.7	-2.3	-0.8	6.4	3	1	3.1	3.3	1.7	3.6	3.1	3.9	6.7	4.9	1.6	-0.9	-2.7	-2.3	0.1	2.6	6.1	7	7.3	6.1	5.2	4	4.5	5.5





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

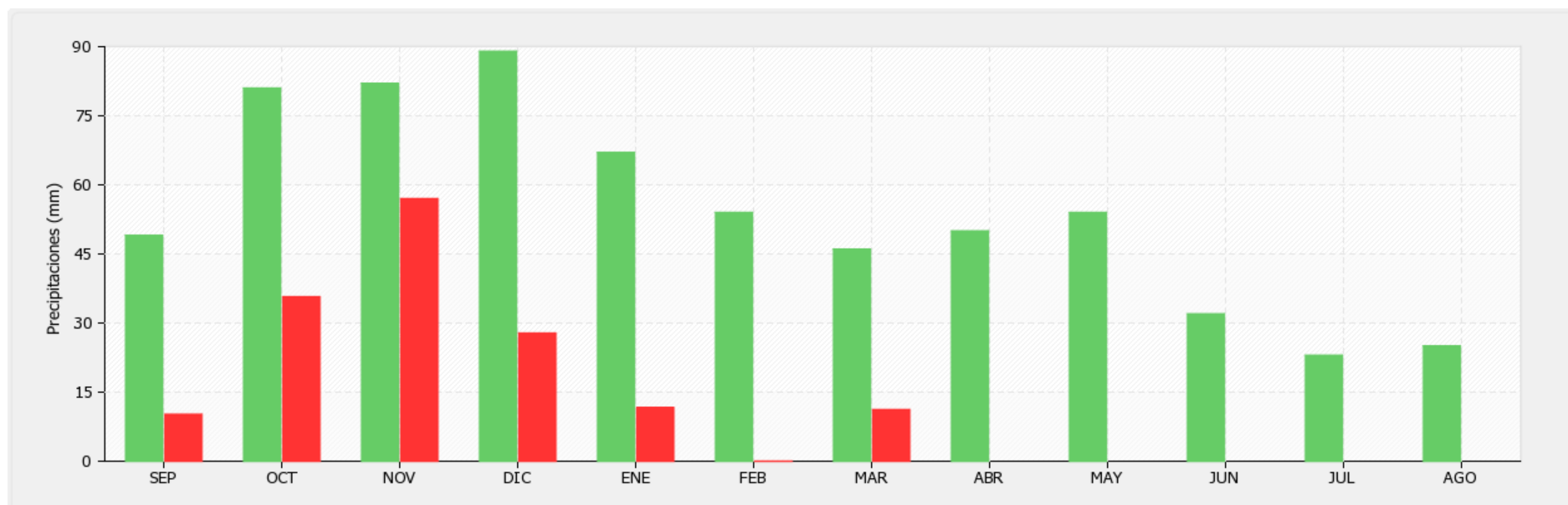
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	9.5	5.5	3.6	5.9	11.6	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

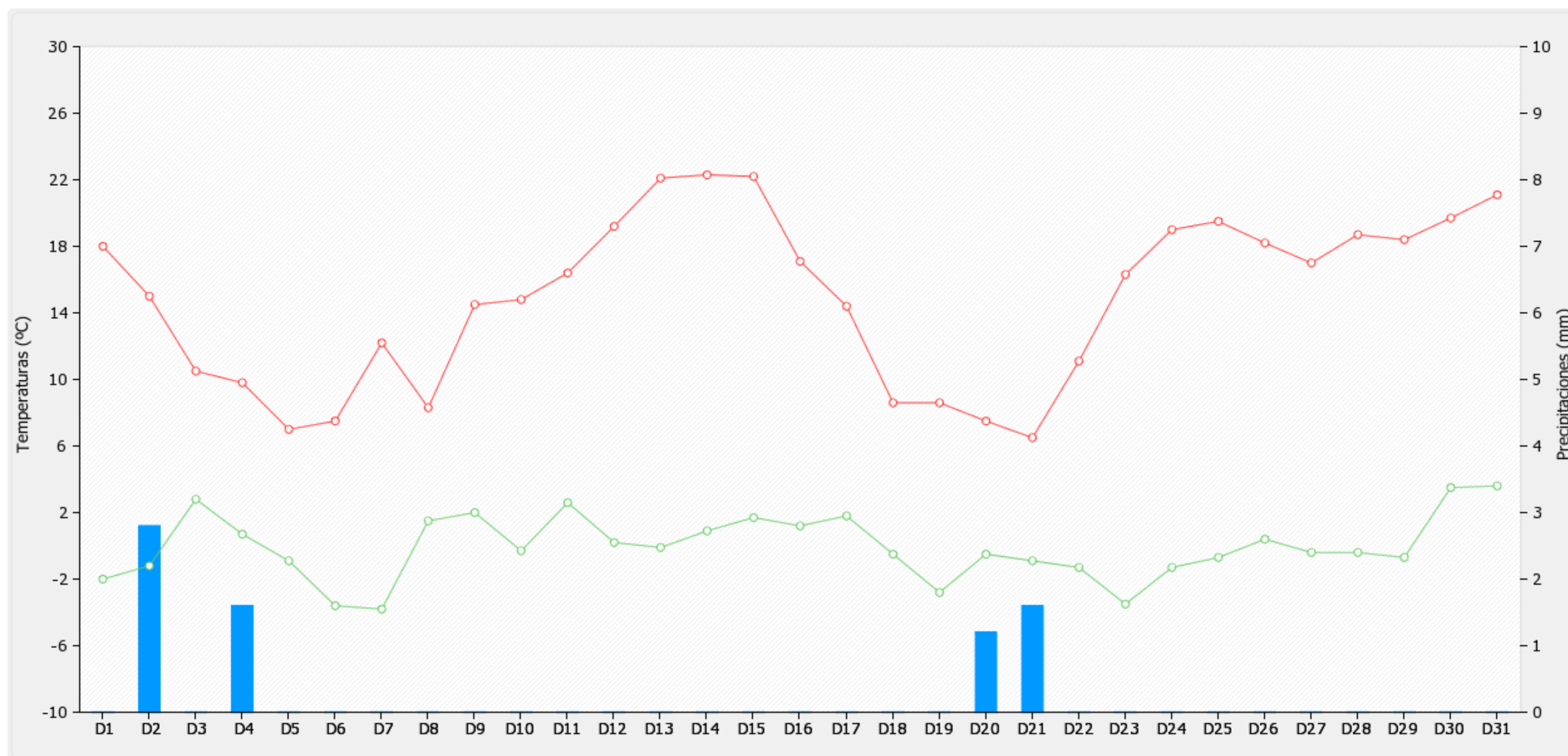
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	57	27.8	11.6	0	11.2	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

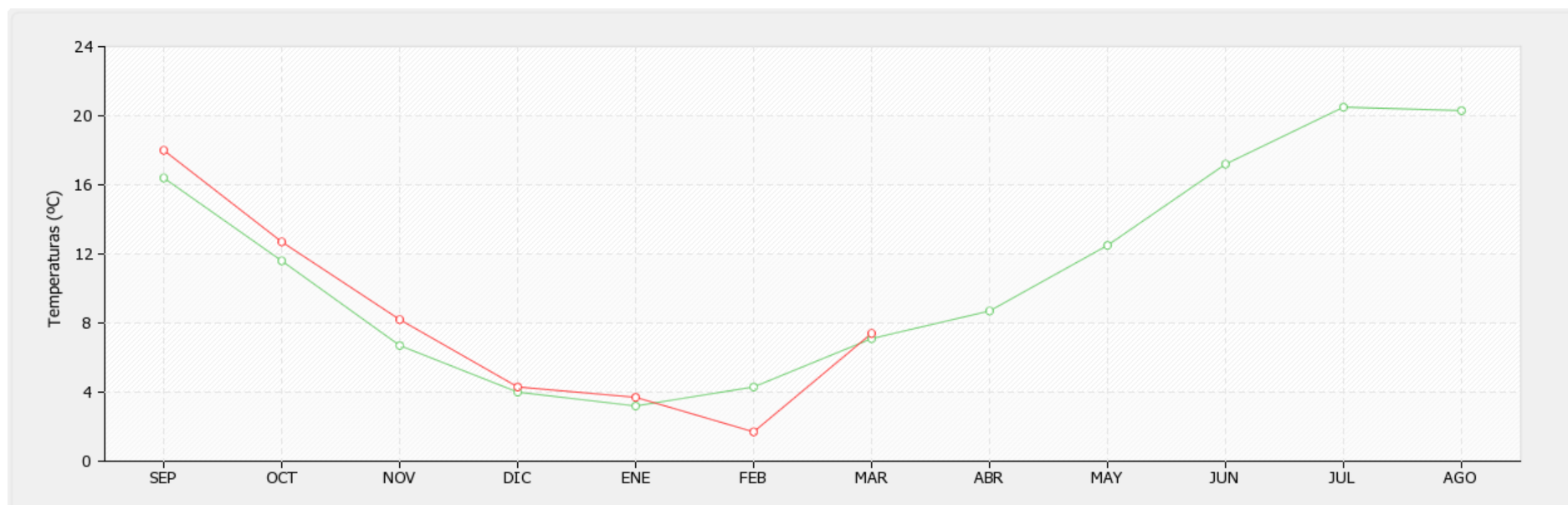
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	2.8	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	18	15	10.5	9.8	7	7.5	12.2	8.3	14.5	14.8	16.4	19.2	22.1	22.3	22.2	17.1	14.4	8.6	8.6	7.5	6.5	11.1	16.3	19	19.5	18.2	17	18.7	18.4	19.7	21.1
T. mín	-2	-1.2	2.8	0.7	-0.9	-3.6	-3.8	1.5	2	-0.3	2.6	0.2	-0.1	0.9	1.7	1.2	1.8	-0.5	-2.8	-0.5	-0.9	-1.3	-3.5	-1.3	-0.7	0.4	-0.4	-0.4	-0.7	3.5	3.6





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

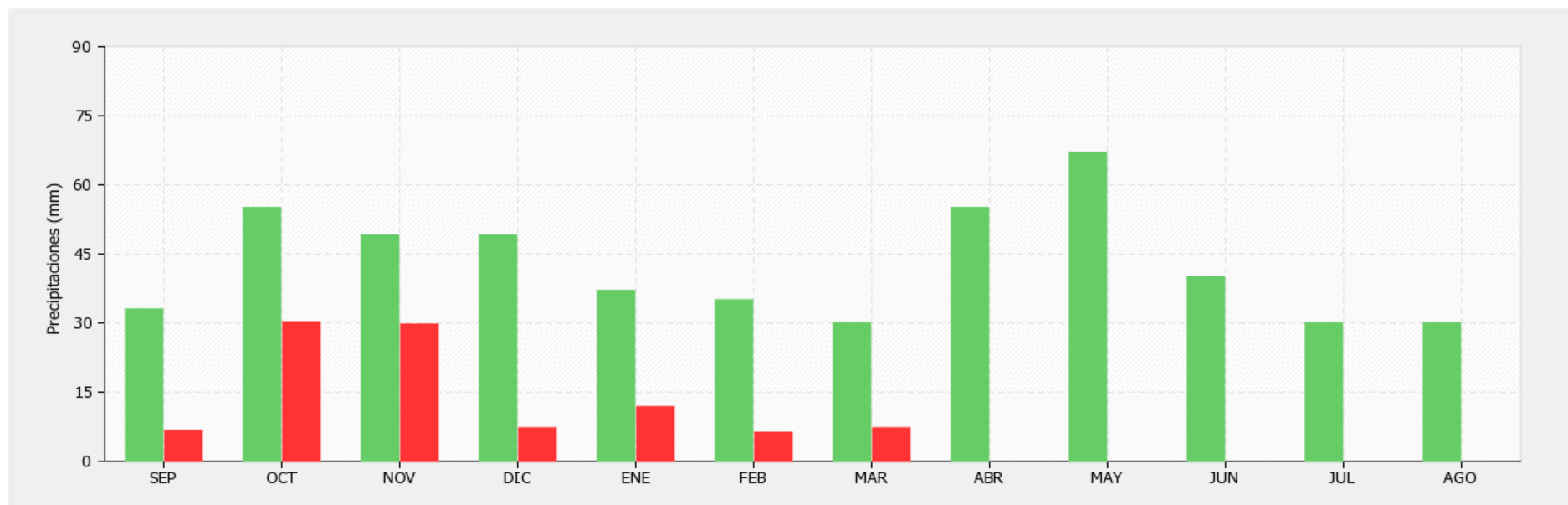
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	12.7	8.2	4.3	3.7	1.7	7.4	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2011-2012	6.6	30.2	29.7	7.2	11.8	6.2	7.2	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

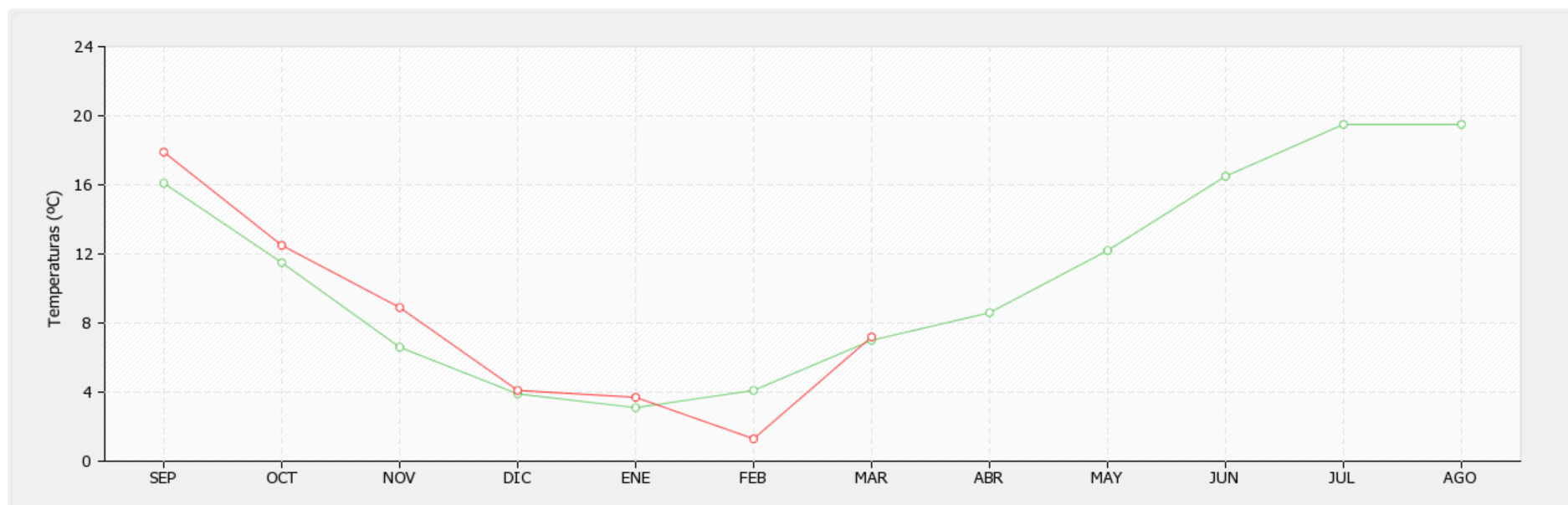
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	4.2	0.4	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.1	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	18.1	16	10.6	11.6	7	8.2	11	8.4	12.5	14.5	12.8	16.5	20.4	22	22.6	17.1	13	9.9	8.6	6.8	5.5	11.6	16.6	19	19.3	19.5	18.5	19.4	19	19.8	18.2
T. mín	-2	-2	4.4	0.8	-1.4	-4.5	-3.7	1.8	-0.7	-0.2	1	3.8	-1.3	0.2	0.4	2.1	3.6	-0.2	-1.4	-2	-0.1	-0.8	-2.5	-0.9	-0.5	0.1	-0.4	-1	-2.2	1.8	2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

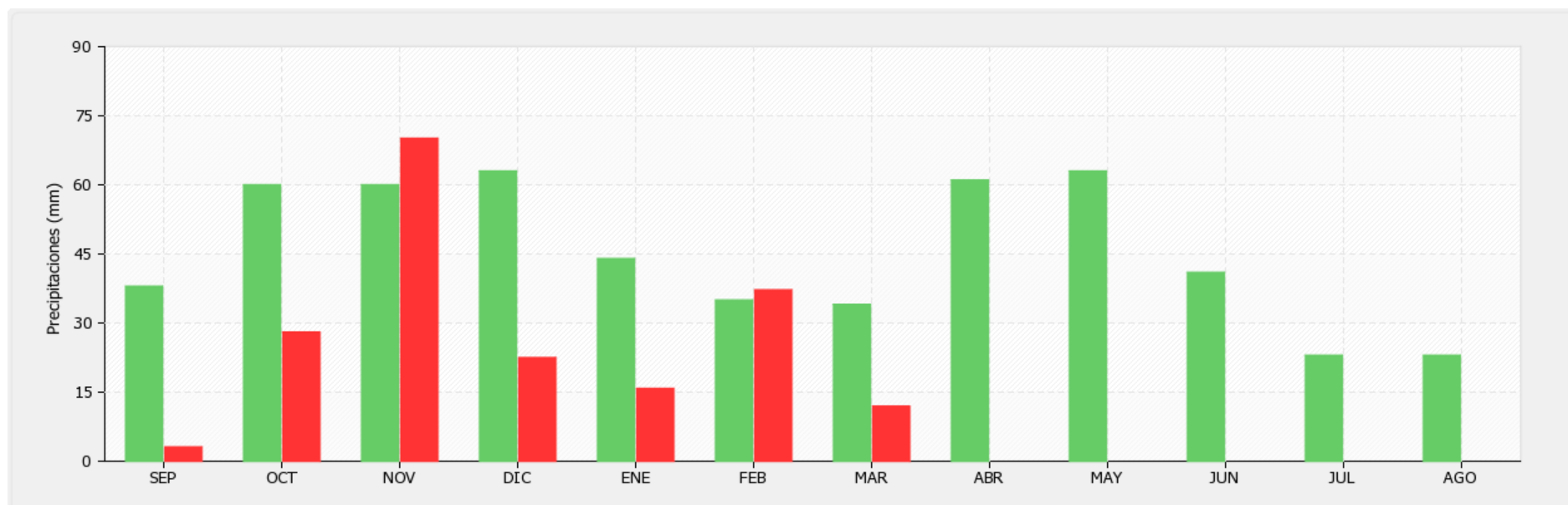
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	8.9	4.1	3.7	1.3	7.2	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

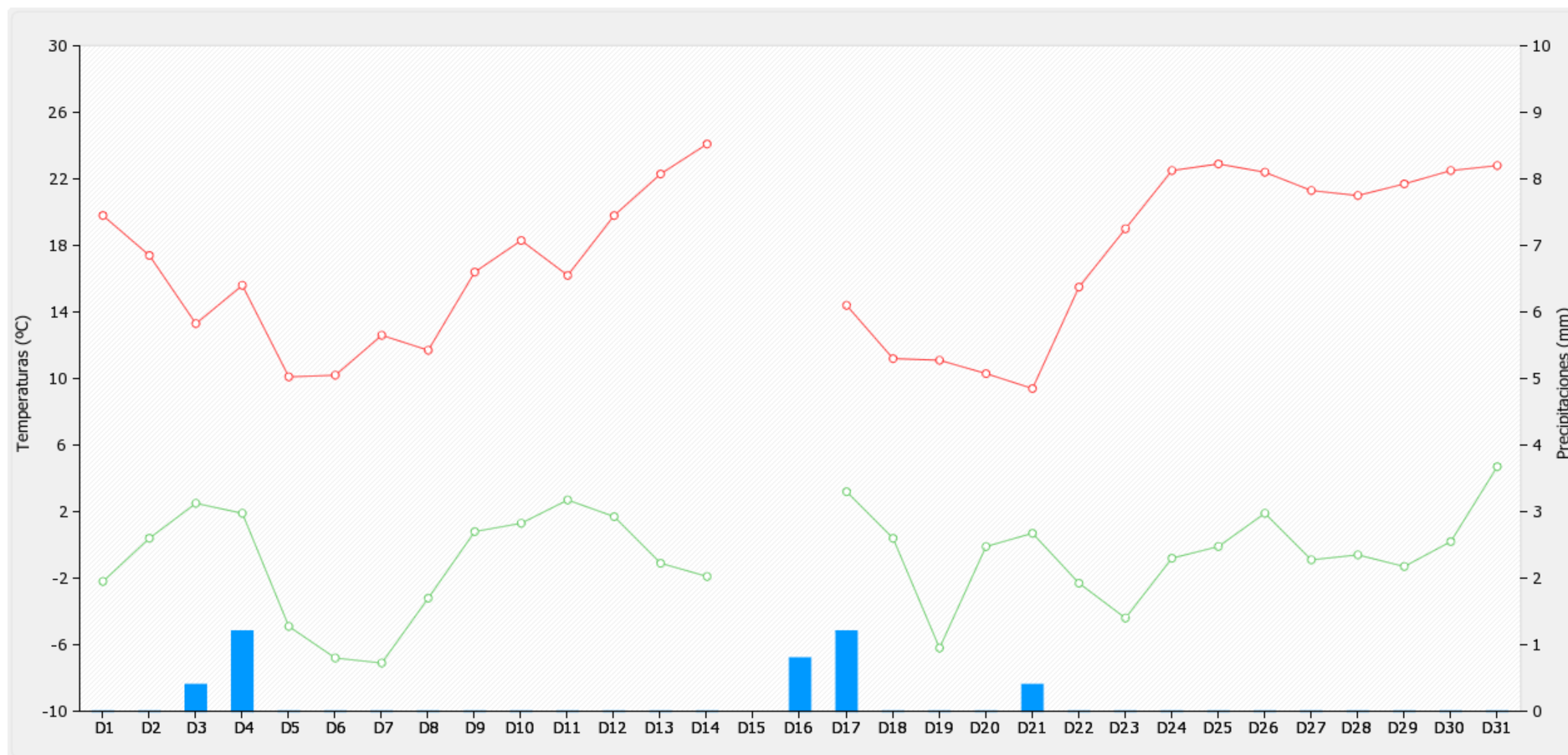
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	70.1	22.5	15.8	37.2	11.9	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

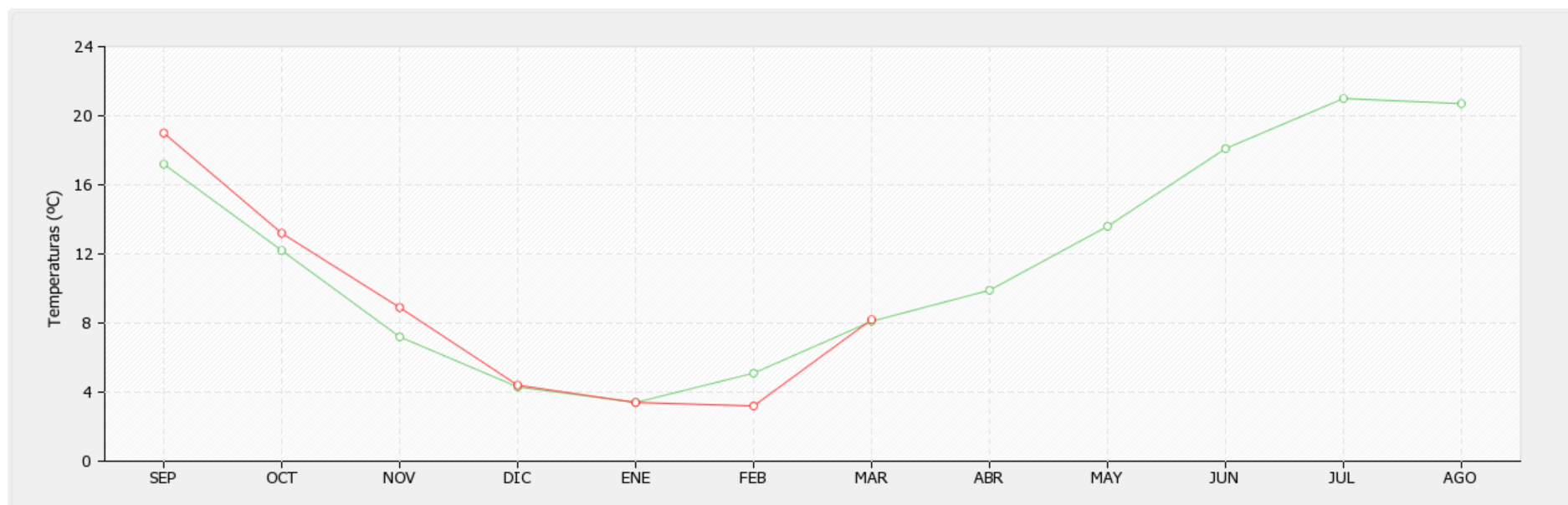
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.4	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.8	1.2	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	19.8	17.4	13.3	15.6	10.1	10.2	12.6	11.7	16.4	18.3	16.2	19.8	22.3	24.1	-	-	14.4	11.2	11.1	10.3	9.4	15.5	19	22.5	22.9	22.4	21.3	21	21.7	22.5	22.8
T. mín	-2.2	0.4	2.5	1.9	-4.9	-6.8	-7.1	-3.2	0.8	1.3	2.7	1.7	-1.1	-1.9	-	-	3.2	0.4	-6.2	-0.1	0.7	-2.3	-4.4	-0.8	-0.1	1.9	-0.9	-0.6	-1.3	0.2	4.7





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

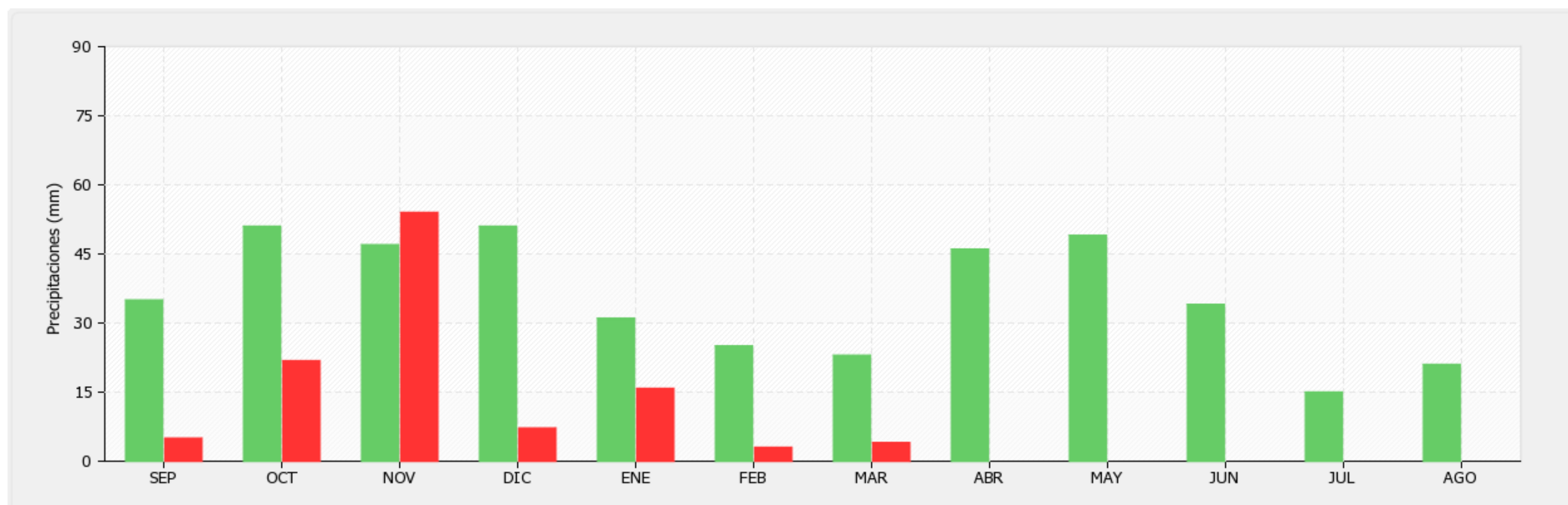
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	8.9	4.4	3.4	3.2	8.2	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

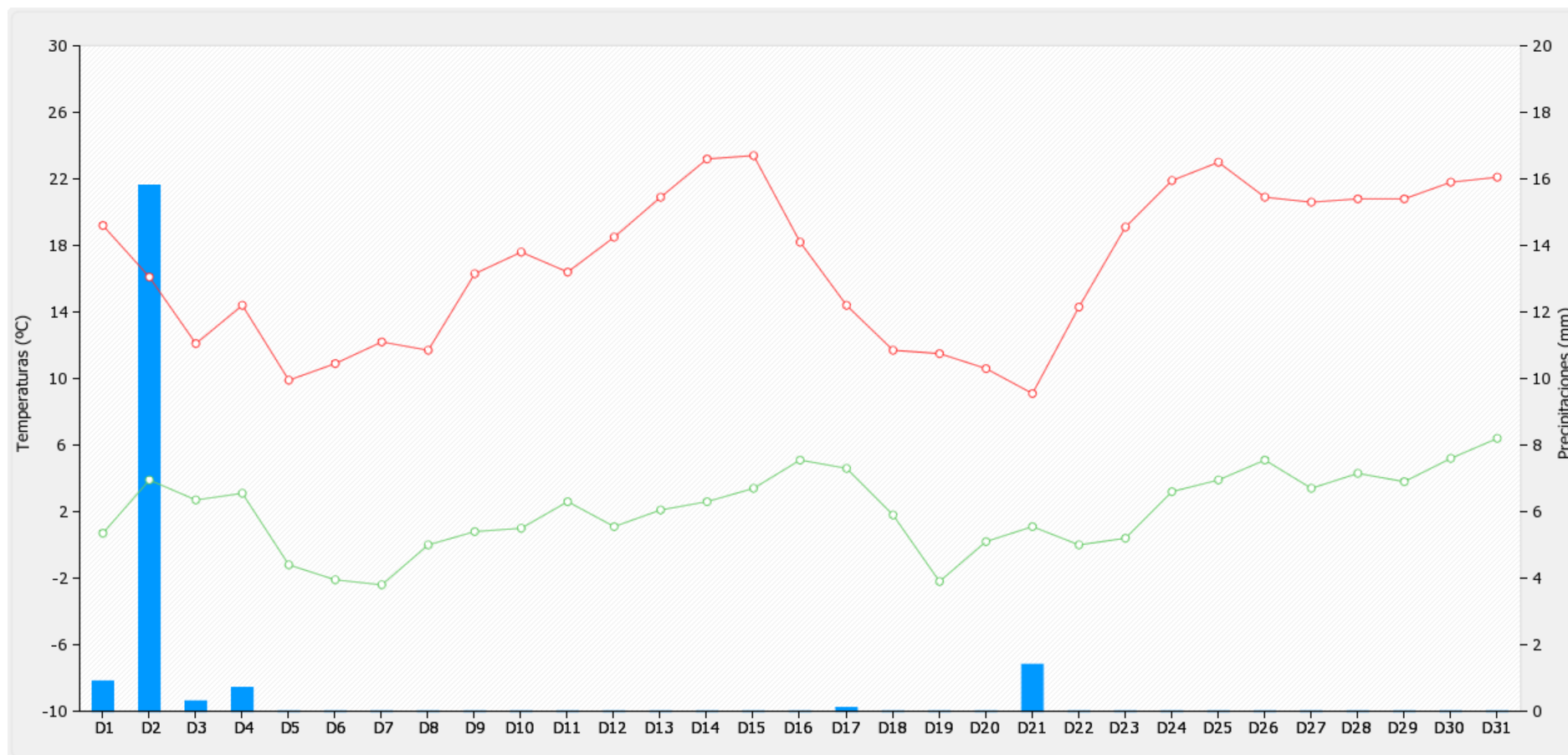
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	54	7.2	15.8	3	4	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

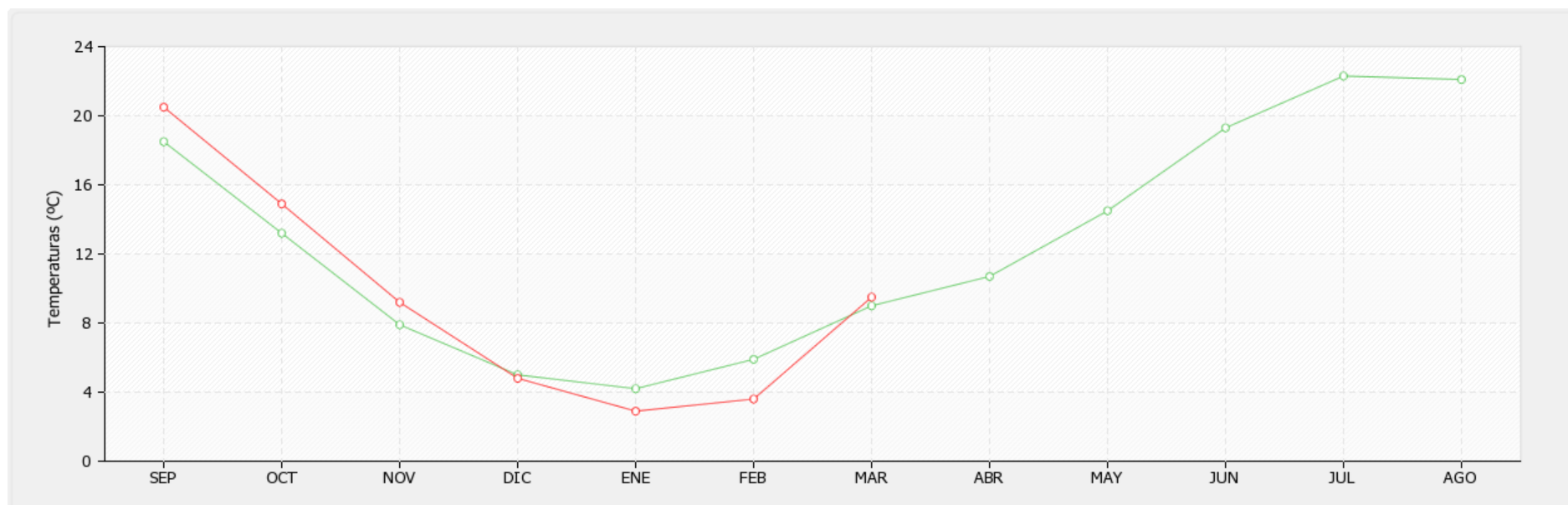
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.9	15.8	0.3	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	19.2	16.1	12.1	14.4	9.9	10.9	12.2	11.7	16.3	17.6	16.4	18.5	20.9	23.2	23.4	18.2	14.4	11.7	11.5	10.6	9.1	14.3	19.1	21.9	23	20.9	20.6	20.8	20.8	21.8	22.1
T. mín	0.7	3.9	2.7	3.1	-1.2	-2.1	-2.4	0	0.8	1	2.6	1.1	2.1	2.6	3.4	5.1	4.6	1.8	-2.2	0.2	1.1	0	0.4	3.2	3.9	5.1	3.4	4.3	3.8	5.2	6.4





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

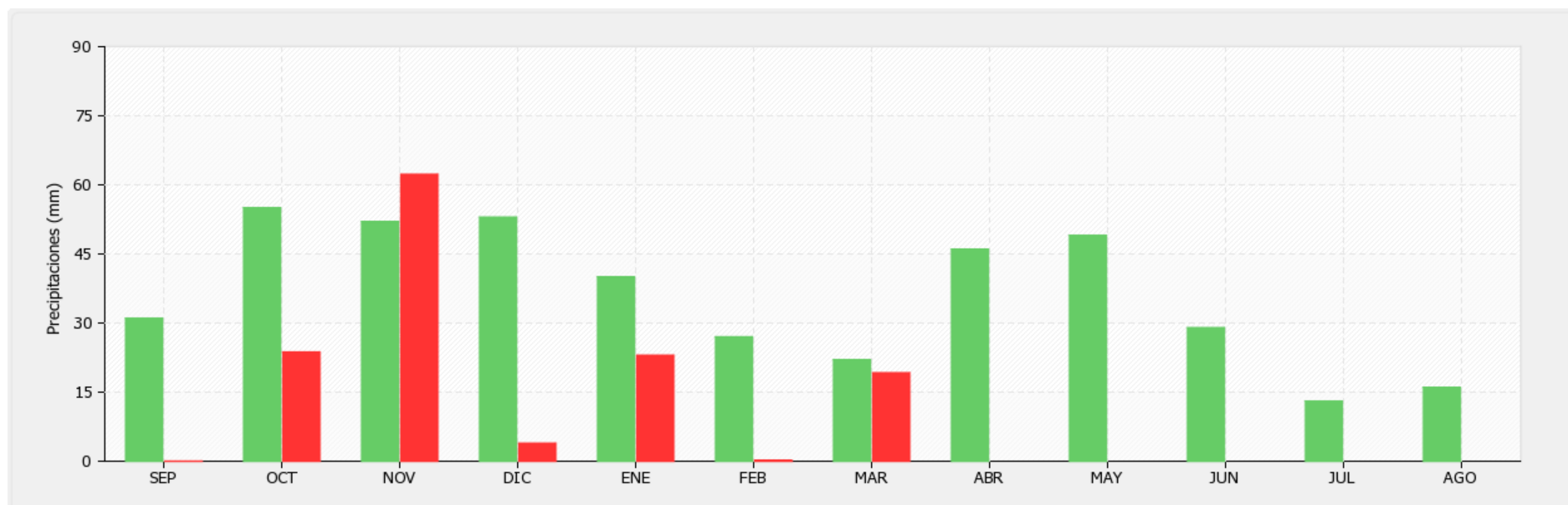
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	9.2	4.8	2.9	3.6	9.5	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

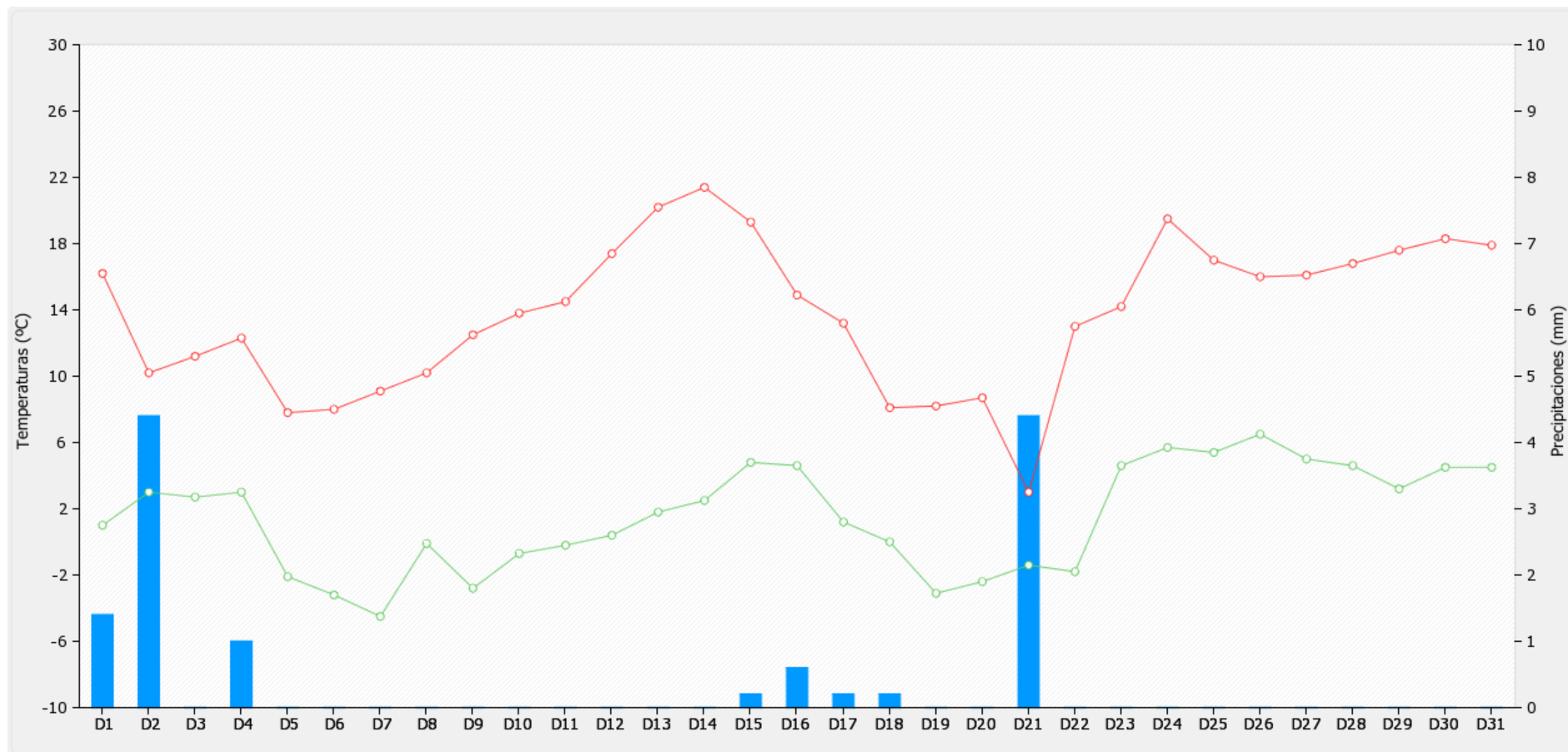
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	62.3	3.9	23	0.2	19.2	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

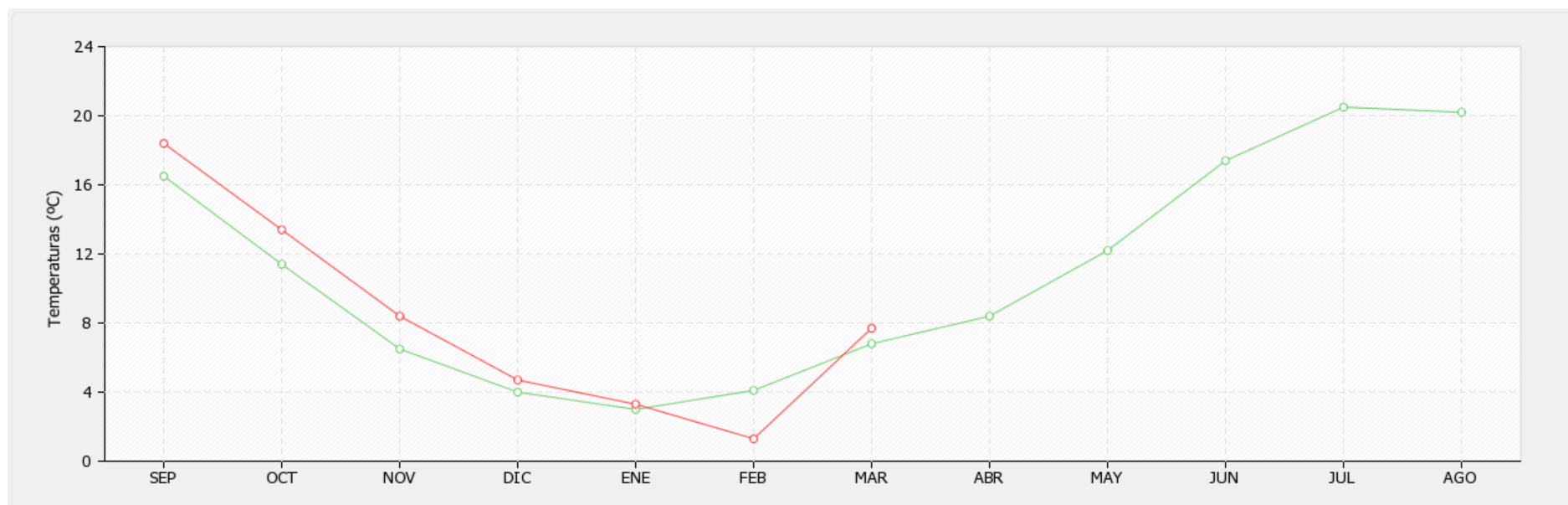
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.4	4.4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0.2	0.2	0	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16.2	10.2	11.2	12.3	7.8	8	9.1	10.2	12.5	13.8	14.5	17.4	20.2	21.4	19.3	14.9	13.2	8.1	8.2	8.7	3	13	14.2	19.5	17	16	16.1	16.8	17.6	18.3	17.9
T. mín	1	3	2.7	3	-2.1	-3.2	-4.5	-0.1	-2.8	-0.7	-0.2	0.4	1.8	2.5	4.8	4.6	1.2	0	-3.1	-2.4	-1.4	-1.8	4.6	5.7	5.4	6.5	5	4.6	3.2	4.5	4.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

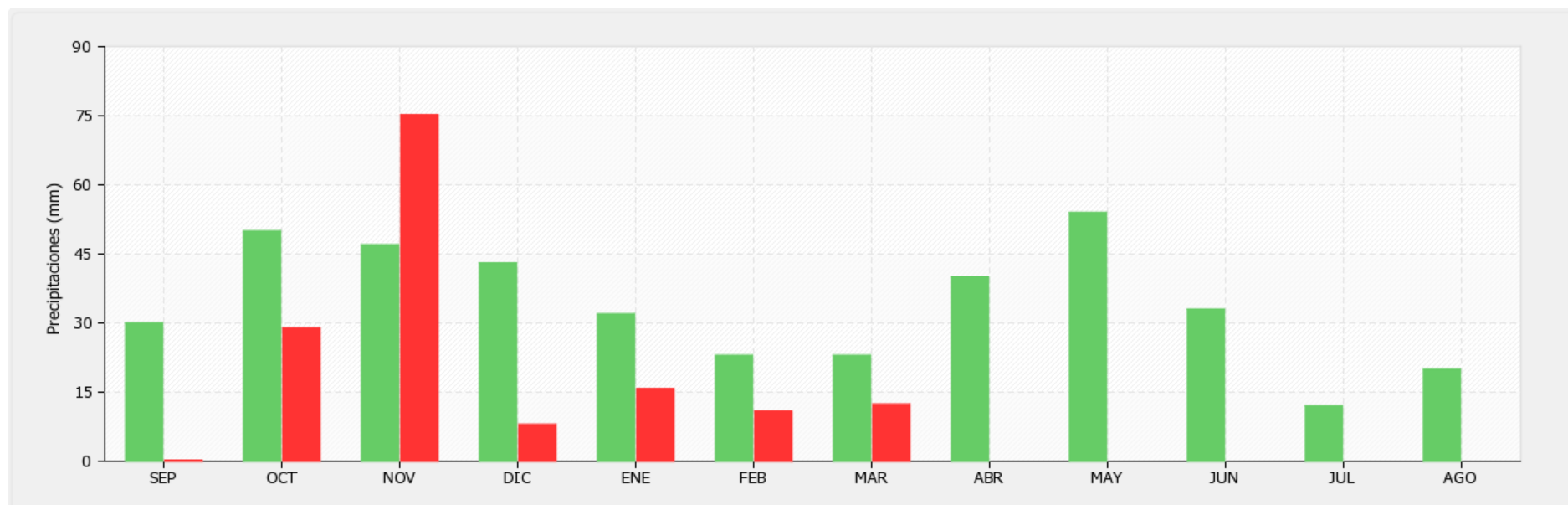
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	8.4	4.7	3.3	1.3	7.7	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

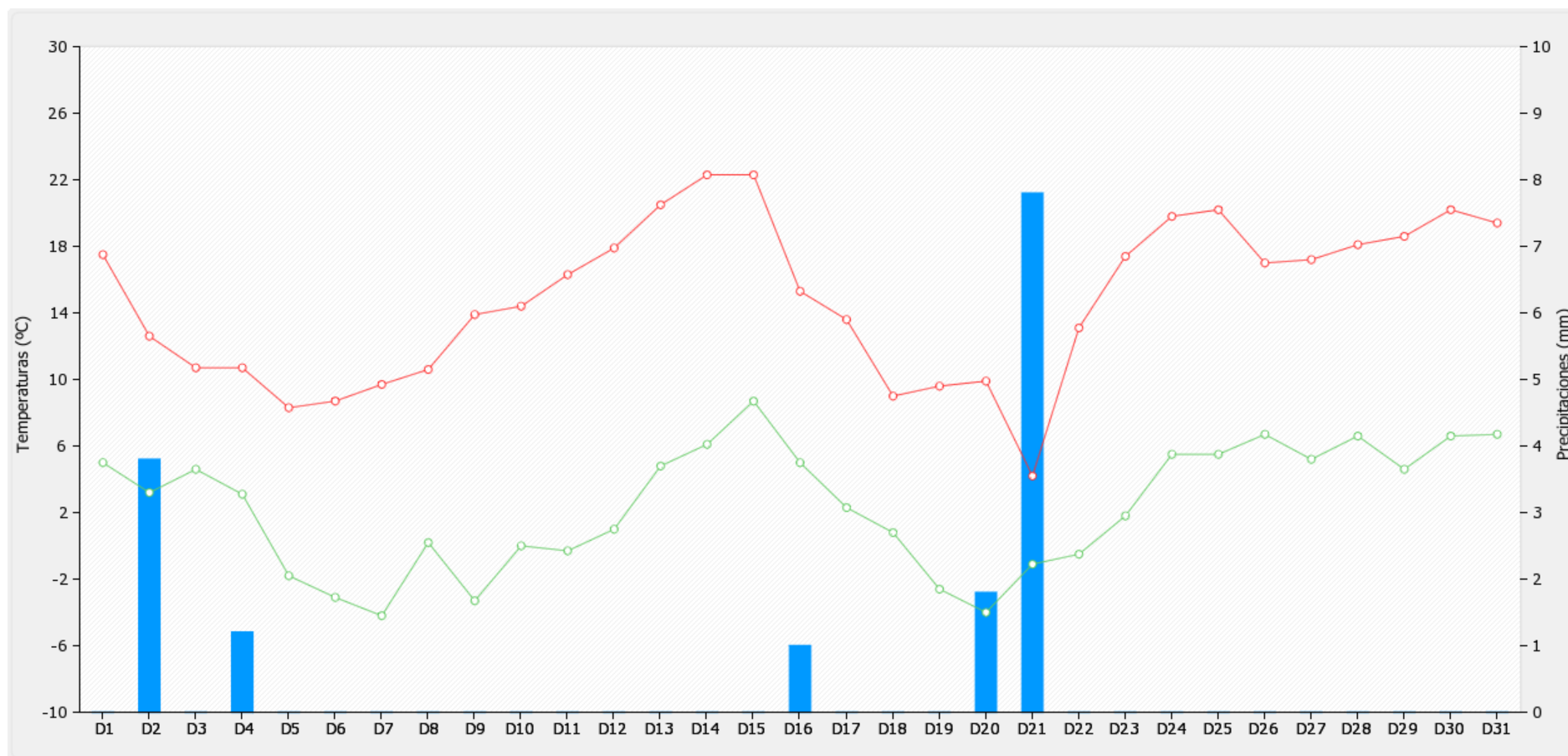
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	75.2	8	15.7	10.8	12.4	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

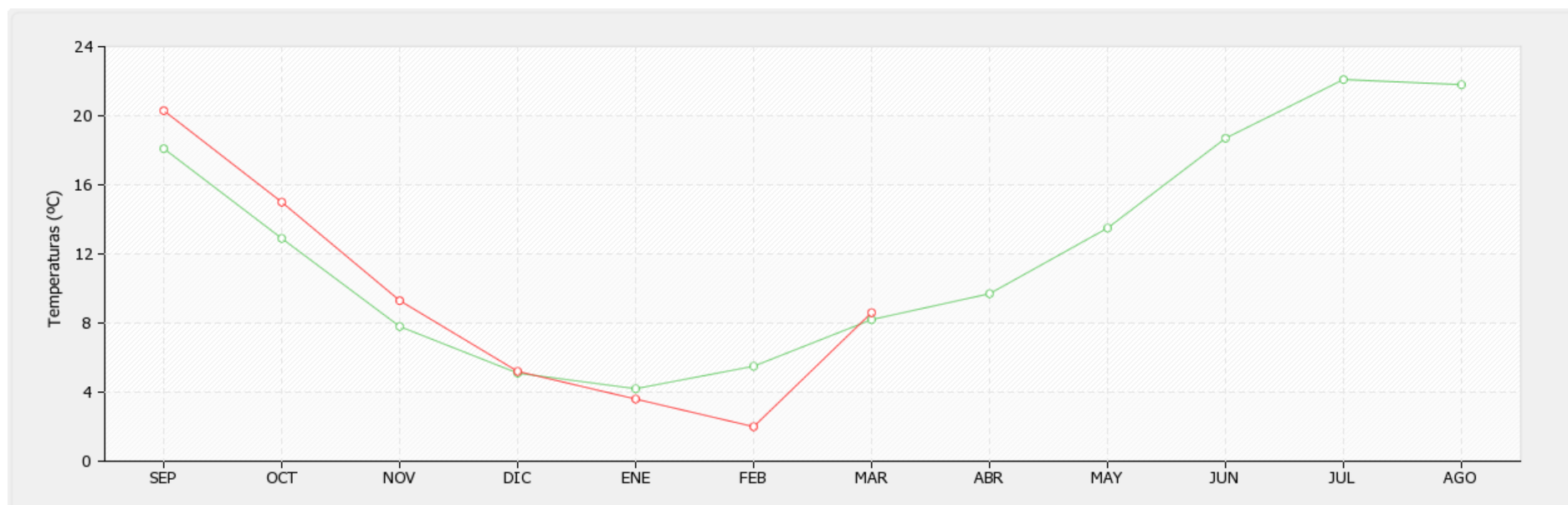
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	3.8	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1.8	7.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17.5	12.6	10.7	10.7	8.3	8.7	9.7	10.6	13.9	14.4	16.3	17.9	20.5	22.3	22.3	15.3	13.6	9	9.6	9.9	4.2	13.1	17.4	19.8	20.2	17	17.2	18.1	18.6	20.2	19.4
T. mín	5	3.2	4.6	3.1	-1.8	-3.1	-4.2	0.2	-3.3	0	-0.3	1	4.8	6.1	8.7	5	2.3	0.8	-2.6	-4	-1.1	-0.5	1.8	5.5	5.5	6.7	5.2	6.6	4.6	6.6	6.7





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

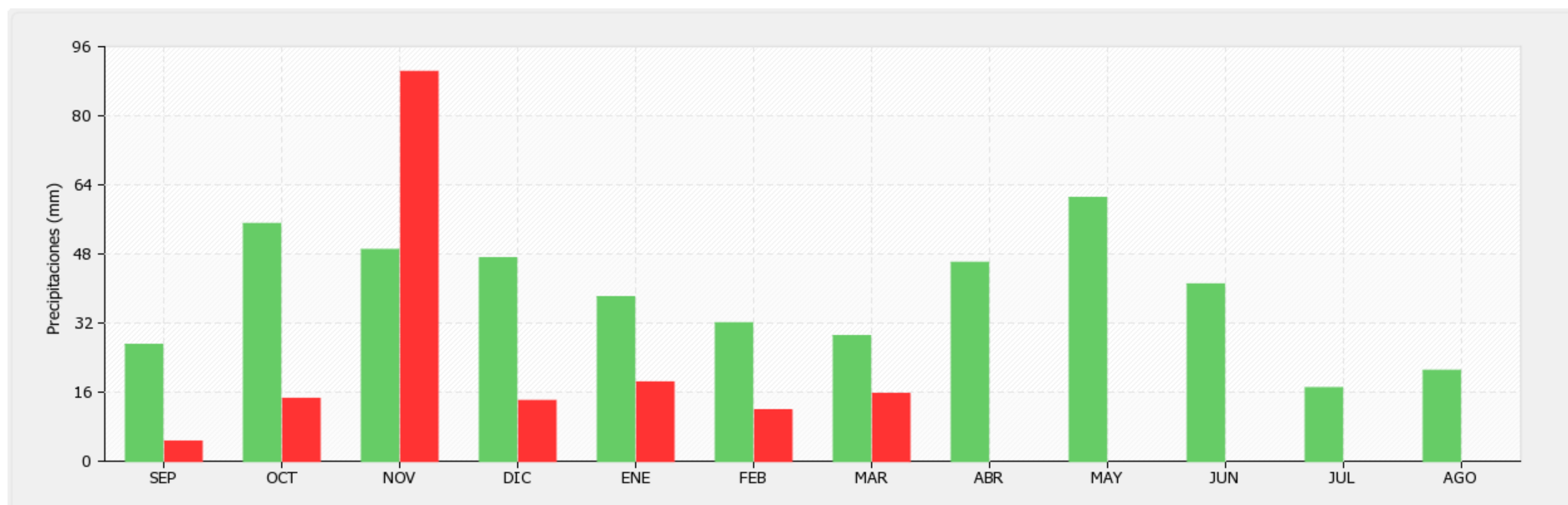
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	9.3	5.2	3.6	2	8.6	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

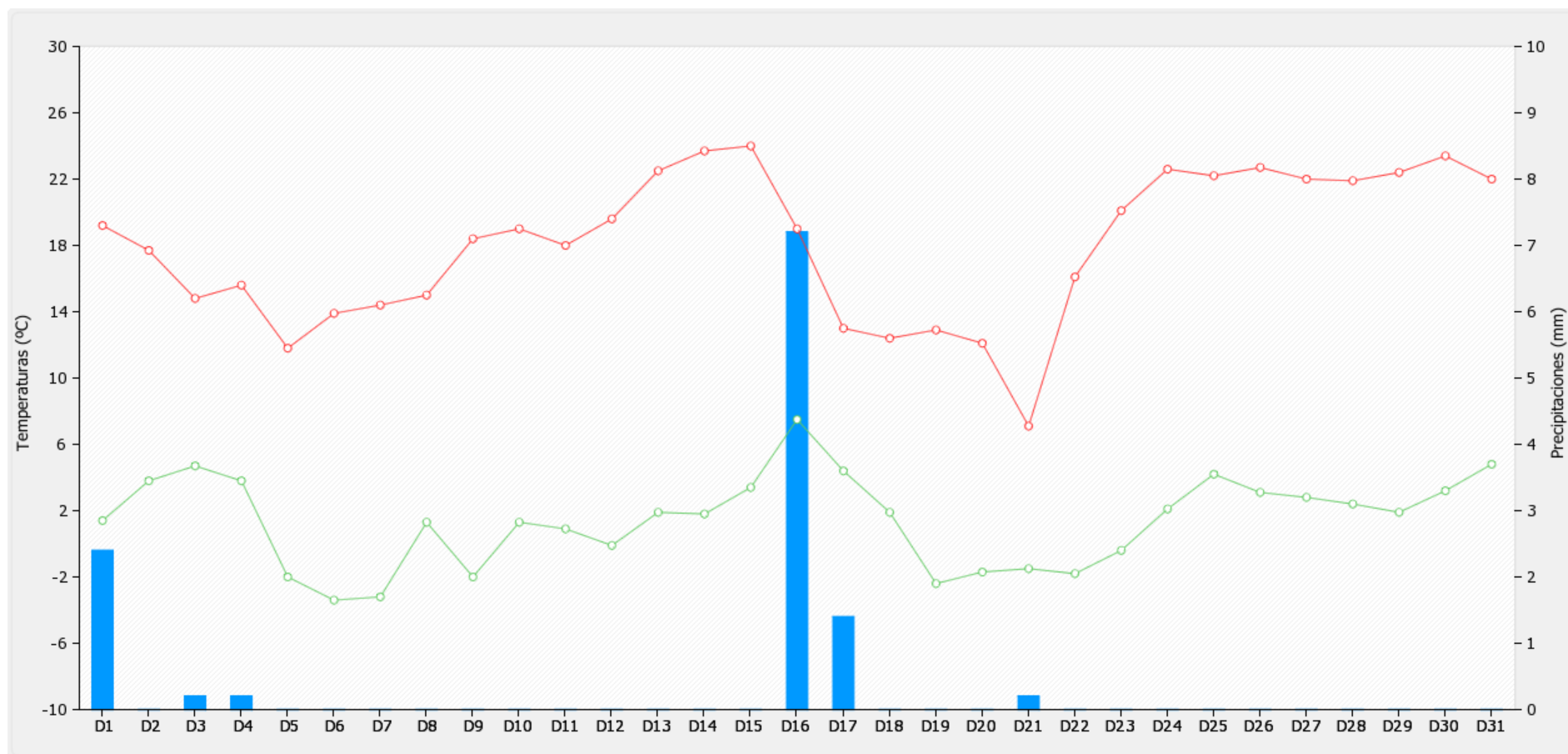
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2011-2012	4.6	14.5	90.2	14	18.3	11.8	15.6	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

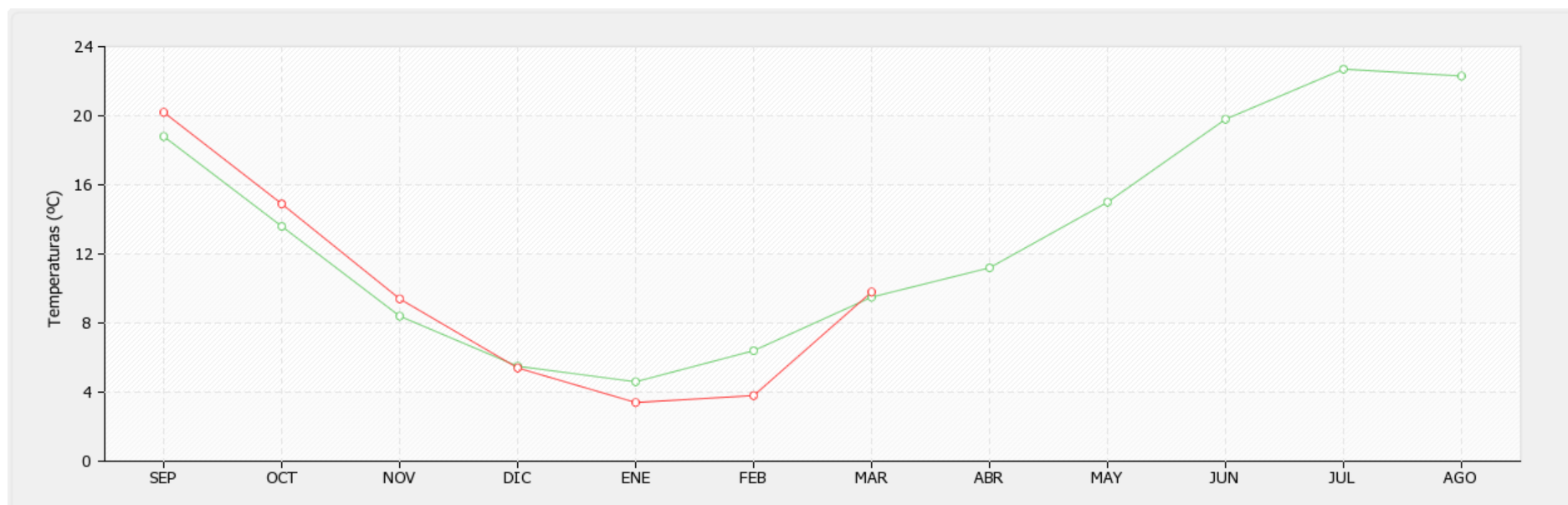
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.4	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	1.4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	19.2	17.7	14.8	15.6	11.8	13.9	14.4	15	18.4	19	18	19.6	22.5	23.7	24	19	13	12.4	12.9	12.1	7.1	16.1	20.1	22.6	22.2	22.7	22	21.9	22.4	23.4	22
T. mín	1.4	3.8	4.7	3.8	-2	-3.4	-3.2	1.3	-2	1.3	0.9	-0.1	1.9	1.8	3.4	7.5	4.4	1.9	-2.4	-1.7	-1.5	-1.8	-0.4	2.1	4.2	3.1	2.8	2.4	1.9	3.2	4.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

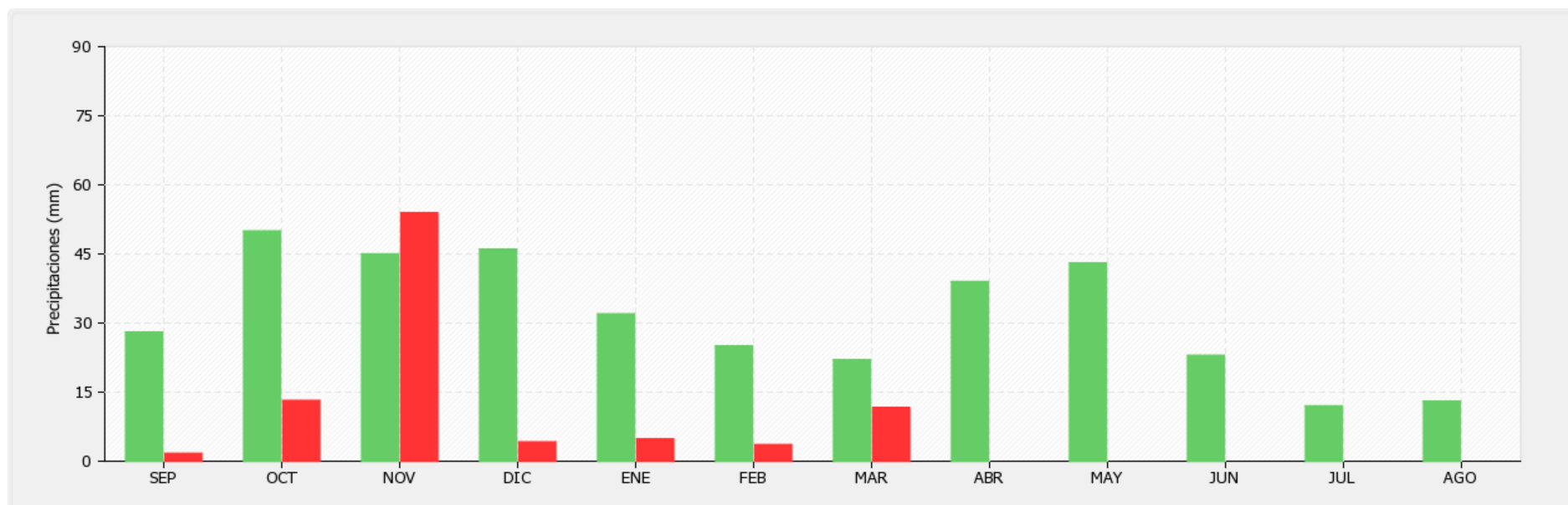
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	9.4	5.4	3.4	3.8	9.8	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	53.9	4.2	4.8	3.6	11.6	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

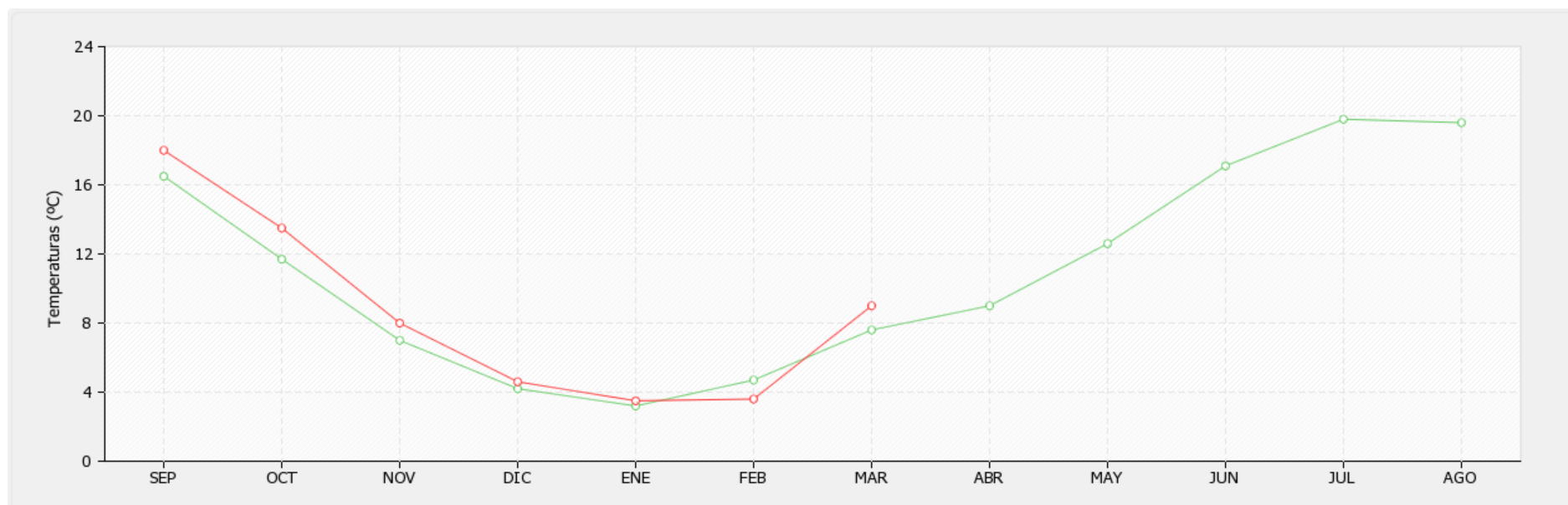
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17.6	16.8	12.6	14.6	10.6	11.6	13.4	15.4	18	19.4	18.2	20.6	20	21	21.6	17.2	11.2	8.4	10.4	11.8	10.2	13.6	16.4	20.6	21.2	20.4	19.4	19.4	19.6	20.4	20.2
T. mín	3.6	3.6	0.6	0.2	-5.2	-3.2	-3.4	0	-3	1.2	-1.4	-1	3.6	3.4	5.6	5.8	2.6	-0.4	-3	-5	-4	2.2	0.4	3.4	5	8	4.6	4.6	5	5.6	5





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

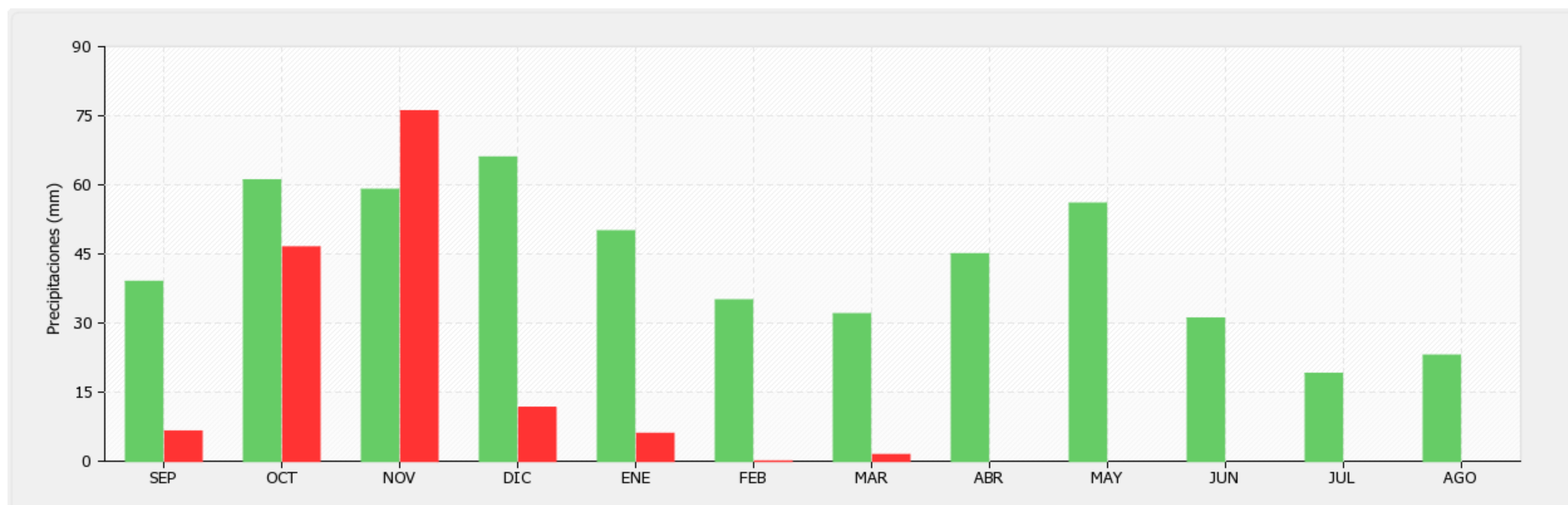
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	8	4.6	3.5	3.6	9	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

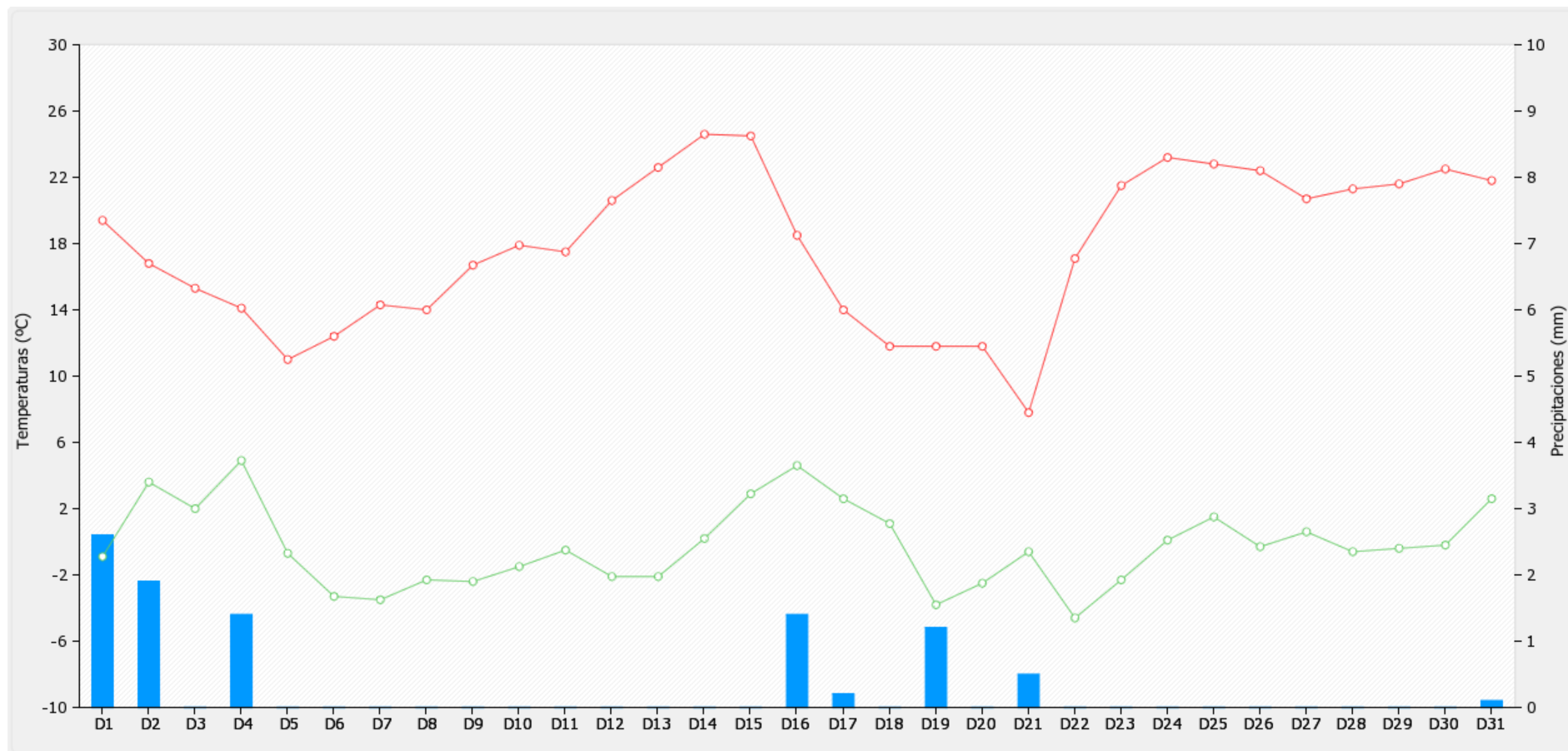
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	76	11.6	6	0	1.4	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

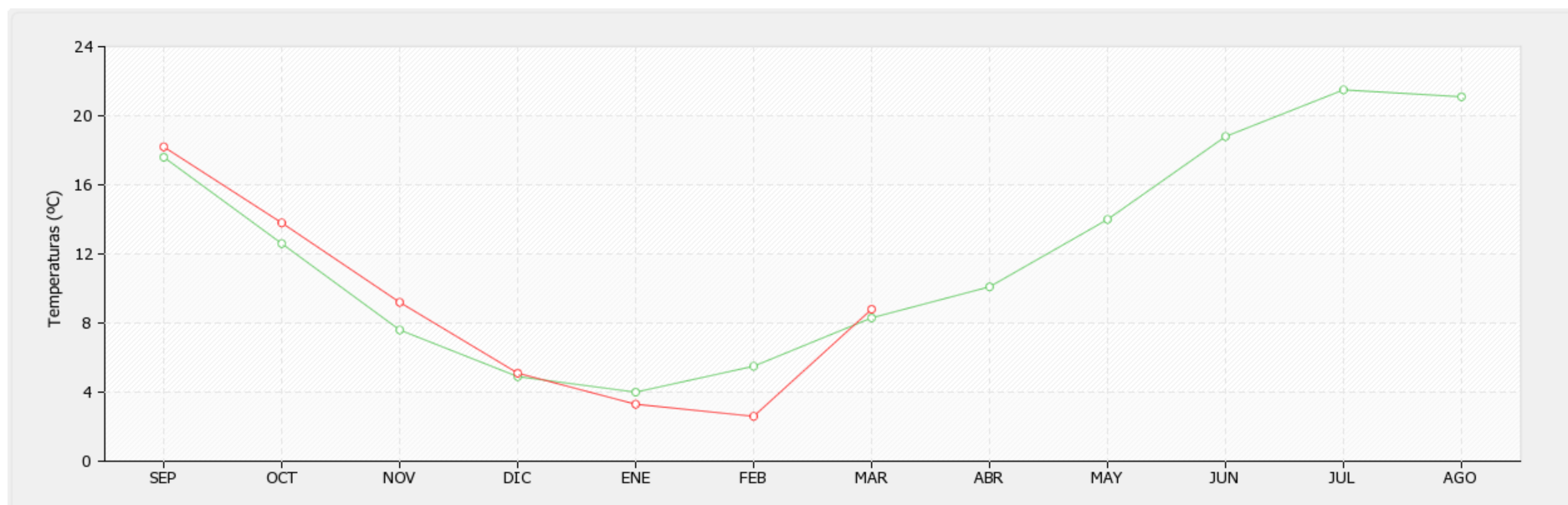
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.6	1.9	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.2	0	1.2	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
T. máx	19.4	16.8	15.3	14.1	11	12.4	14.3	14	16.7	17.9	17.5	20.6	22.6	24.6	24.5	18.5	14	11.8	11.8	11.8	7.8	17.1	21.5	23.2	22.8	22.4	20.7	21.3	21.6	22.5	21.8
T. mín	-0.9	3.6	2	4.9	-0.7	-3.3	-3.5	-2.3	-2.4	-1.5	-0.5	-2.1	-2.1	0.2	2.9	4.6	2.6	1.1	-3.8	-2.5	-0.6	-4.6	-2.3	0.1	1.5	-0.3	0.6	-0.6	-0.4	-0.2	2.6





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2011-2012	18.2	13.8	9.2	5.1	3.3	2.6	8.8	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2011-2012	4.7	23.7	39.7	9	12	2.7	9.3	-	-	-	-	-

